

### 日本日 許庁(JP)

的特許出麗公園

# 公開特許公報(A) 平4-332406

@int. Cl. °

种马民族

庁内警理 号

❸公開 平成4年(1992)11月19日

H 01 B 7/04

7244-5G D 7244-5G

書査請求 未請求 請求項の数 4 (全4頁)

公発明の名称

スペーサー型可能シールドケーブル及びその製造方法

❸特 篇 平2-312309

❷出 夏 平2(1990)11月16日

砂発 明 者 池 田

**本 .... い**な川のリ

神奈川県川崎市中原区下小田中629番地 神電線株式会社

内

**砂**発明者 山下

**4**- -

神奈川県川崎市中原区下小田中629番地 神電線株式会社

A

勿出 顧 人 神電線株式会社

神奈川県川崎市中原区下小田中2丁目12番8号

# **BEST AVAILABLE COPY**

#### 

### 1. 発明の名称

スペーター型可能シールドケーブル及びそ の製造方法

### 2. 特許請求の範囲

L. 中心に支持線でも有し、且つ支援に基定付 4 を建布したゴム状弾性体からなり、その選邦に を選径 r の 1 / 4 以上にしたことを特徴とする課 付合スペーター。

2 中心に支持線を手限け、ゴム依存性体と導 電性協動をモー株成型で同時に押し出すことによって、病配ゴム依存性体を導電性措施をで被避し、 その選邦を手限を1の1/4以上にしたことを特徴とする適付をスペーケーの設定方法。

3. 特許請求の範囲第1項又は第2項に記載の 前付きスペーチーに単級又は複数本からなる思り 銀を押者したことを、最とするスペーナー型可義 シールドケーブル。

4. 作曲求 延載第3項に記載のスペーサー 登可機シールドケーブル又は切り書を受けた負記 ケーブルの外間に押えテーブを施し、ゴム状弾性 体をつぶしてなることを特徴とするスペーテー型 可能シールドケーブル。

#### 3、発明の詳細な異男

### (発明の対象)

本発明は、主に遺体ケーブルや産業のインターフェースケーブル等に使用され、可能性、シールド効果及び追求処理作業が写真なスペーナー型可能シールドケーブル及びその製造方法に関する。

#### (世来技術とその問題点)

使来は第5回に示すような構造で、各対に4名 ナープやCeナーブ等のナーブを含を施さなければ ならないので、ケーブル自称の可能性が必然的に 値なわれてしまうという欠点があった。 そればか りでなく、分岐して過末処理作業を行う場合、分 岐した先は制度して収施チューブ等を抱さなけれ ばならず、工数が大幅にかかってしまうという開 題もあった。

#### (発明の目的)

本発明は、これら 欠点を解決する為、可能性、



## ₹ 4-332406 (2)

シールド効果、確定処理作業に優れたスペーケー 製可機シールドケーブル及びそ、製造方法の提供 を目的として思されたも、で、そ、製造とすると ころは、第1の目として、一心に支持値をそ有し、 且つ表面に基定体をも集合したゴム状態性をから なり、その選尾を表達すの1/4以上にしたこ とを特徴とする退行をスペーケーである。

第2番目として中心に支持値2を扱け、ゴム状 弾性体(御職)と導電性機能6を一体成型で興味・ に押し出すことによって、前記ゴム状弾性体(衛 職)を導電性関照6で被覆し、その選邦1を課任 rの1/4以上にしたことを特徴とする場付をス ペーサーの製造方法である。

第3番目として、前記第1番目又は第2番目に 記載の選付をスペーテーに単級又は複数本からな る数り様を辞者したことを特徴とするスペーテー 型可捷シールドケーブルである。

第4番目として、黄記第3番目に記載のスペー サー型可提シールドケーブル又は切り高を設けた 貞記ケーブルの外間に押えテープを施し、ゴム状

製泉税(株) ブラー (商品名)、ダリエステル、糸等が好まし いが設計に応じて通宜選択して良い。

導電材もとしては、導電性ペーストやインタ等 の基準性管料がより選ましいが無電解メッキの上 に更に電気メッキをしたものでも良い。

次に、ゴム状弾性体からなる場付をスペーチーとしてはシリコン製造等の合成ゴムがより望ましいがこれに限るものではない。更に、ゴム状弾性体自体にシールド効果を特たせるために、予め会議やフェライト技术等を選入しても良い。

3 第 2 図は本発明の銀付きスペーナーの製造方法
17の第 2 実施例を示し、中心に支持値2 を設け、ゴム状弾性体(機能)と導電性機能6 を一件成型で
同時に押し出すことによって、ゴム状弾性体のま
わりを導電性機能6 で被覆した協定である。こ
現付きスペーナー上に、 様又は割り組を押号する
ことによってスペーナー型可能シールドケーブル
主を得ることが出来る。

第3回は本党場の第3実施費であって、第1実 施例よりも及好な速率シールド特性を要求される 各性体をつぶしてでることを特徴とするスペータ 一型可能シールドケーブルである。

### (支給例の情報)

以下、本発明のスペーケー型可能シールドケー ブル及びそ 製造方法の実施例を、単付回面を多 置して非常に説明する。

第1回は本発明の第1支施例であって、中心に 支持線2を有し、且つ変質に基準付4を整本した ゴム状態性条からなり、その選邦もを課任する1 ノ4以上にした課付きスペーター上である。単線 ・又は無り組の押者が容易であると同時に分岐の報 取り出しを容易にし、且つシールド効果を出す為 に低意実験を試みた結果、選邦もが講任する1/ 4以上の場合に良好な結果を示した。

次に、前記議付きスペーテー上に単級叉は第4 間に示すような2個拠りの拠り様を辞者すること によってスペーテー型可義シールドケーブル立を 得ることが出来る。

中心の支持線では、乗らかさを使うつつ、長き 方典に伴びないようにする為に扱けたもので、ケ

場合に正見される。

第1支集例の基準付付を設在する表面に切り終 10を集してある。

使って、第1個、第2個又は第3回示すスペーサー型可能シールドケーブル5の外側に押えテーブを施し、ゴム状態性条をつおすことによって単級又は低り減る充金の返産シールド化をはかることが出来る。

第4回は、本発明に使用される複数本からなる 3世り後を展示したもので、2個担りと4個担りの 「協会を表示している。

#### (その他の皮が病)

中名、スペーテー上の野状、選邦、選及等事! 国に示すような代表例で展写してきたが、例えば スペーテー 思议として新聞が四角でも多角色で も何等意し支えなくこれに残るも ではない。

すなわち、本発明 塩醤内で吸針上各種 夏野 を含むものであることはいうまでもない。

#### (発見 無是)

以上意明の際に、本義明 スペーテー型可養シ

#4-332406 (3)

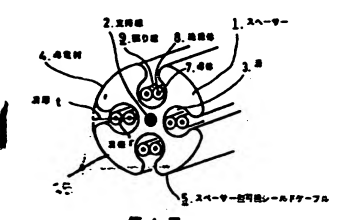
ールドケップルによれば、シールド効果に従立の テープを心理論に比べて同等以上であるばかりで なく、可能性すなわら至軟性は、絶点措施と比べ て登進いに風好である。又、分岐する歌 海末工 数を大幅に創建することが出来るという使れた効 長を奏することが出来るのでその工業的価値に大 6850586.

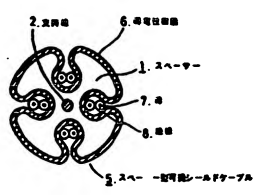
### 4. 図書の毎年で登明

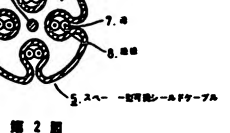
第1割は本発明の、スペーテー型可能シールド ケーブルの悪し実施質の共復間、第2回は本発明 よの新聞器、第3回は本発明のスペーテー型可能シ ールドケーブルの第3支施例の斜視図、第4回に 本発明の複数本からなる数り線の数例図、第5回 ・は従来のテープをきケーブルの新賀姓である。

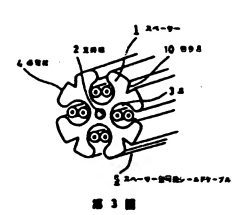
1:スペーサー、2:支持線、3:線、1:導 世材、玉:スペーテー型可義シールドケーブル、 8: 導電性機能、7,7': 基体、8,8': 絶談体、 9:低り継、10:切り書、11':アピナープ、 12~:網テープ、13~:プラステックナープ:

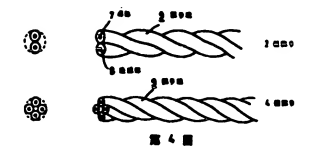
# **BEST AVAILABLE COPY**





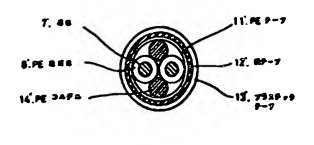












# BEST AVAILABLE COPY

## Specificati n

# 1. Titl of the invention

SPACER TYPE FLEXIBLE SHIELD CABLE AND MANUFACTURING METHOD THEREOF

### 2. Claims

ς

- (1) A grooved spacer having a supporting wire 2 in its center and consisting of a rubber like elastic body, on the surface of which a conductive material 4 is coated, and having a groove thickness (t) which is made not less than 1/4 of its groove diameter (r).
- (2) A method for manufacturing a grooved spacer in which supporting wire 2 is provided in the center; a rubber body and a conductive resin 6 are extruded simultaneously in unification molding, thereby covering said rubber like elastic body by the conductive resin 6; and the groove thickness (t) is made not less than 1/4 of the groove diameter (r).
- (3) A spacer type flexible shield cable in which a single wire or a stranded wire consisting of a plurality of wires is inserted and placed in a grooved spacer as described in claim 1 or claim 2.
- (4) A spacer type flexible shield cable formed by disposing a holding tape around the periphery of a spacer type flexible

shield cable as described in claim 3 or said cable provided with a cut-in-groove, and crushing the rubber like elastic body.

# 3. Detailed description of the invention

(Subjects of the invention)

The present invention relates to a spacer type flexible shield cable which is used mainly as a communication cable or an interface cable of an apparatus or the like, and which has an improved flexibility and shielding effect and is easy to perform terminal processing work.

(Prior arts and problems thereof)

In a conventional cable, it is required to provide a tape wrapping of Al tape, Cu tape or the like to each pair of a cable with a structure as shown in Fig.5. Therefore, there is a disadvantage that flexibility of the cable itself is inevitably In addition, there is also a problem that a large man-hour is required when performing terminal processing work by branching, because it is necessary to peel the end of a branched pair and to provide a shrinkable tube or the thereto in the work.

(Objects of the invention)

For settling these disadvantages, an object of the present invention is to provide a spacer type flexible shield cable which is excellent in flexibility, shielding effect and terminal processing work, and a manufacturing method of the same. The gist of the invention is as described below.

The first is a grooved spacer having a supporting wire 2 in its center and consisting of a rubber like elastic body, on

the surface of which a conductive material 4 is coated, and having a groove thickness (t) which is made not less than 1/4 of its groove diameter (r).

The second is a method for manufacturing a grooved spacer in which a supporting wire 2 is provided in the center; a rubber like elastic body (resin) and a conductive resin 6 are extruded simultaneously in unification molding, thereby covering said rubber like elastic body (resin) by the conductive resin 6; and the groove thickness (t) is made not less than 1/4 of the groove diameter (r).

The third is a spacer type flexible shield cable in which a single wire or a stranded wire consisting of a plurality of wires is inserted and placed in a grooved spacer as described in the above first or second feature.

The fourth is a spacer type flexible shield cable formed by disposing a holding tape around the periphery of a spacer type flexible shield cable as described in the above third feature or the same cable provided with a cut-in-groove, and crushing the rubber like elastic body.

# (Constitution of embodiments)

Embodiments of a spacer type flexible shield cable and its manufacturing method according to the present invention will be described in more detail, referring to the appended drawings.

Fig.1 is the first embodiment of the present invention, namely, a grooved spacer 1 having a supporting wire 2 in its center while consisting of a rubber-like elastic body, on the surface of which a conductive material 4 is coated, and having the groove thickness (t) which is made not less than 1/4 of

the groove diameter (r). For the purpose of making the insertion and placing of a single wire or a stranded wire easy while making the taking out of the wire in the branching work easier, and for producing an shielding effect, tests were earnestly repeated. As a result, an excellent effect was shown in the cases where the groove thickness (t) is 1/4 or more of the groove diameter (r).

Next, a spacer type flexible shield cable <u>5</u> can be obtained by inserting and placing a single wire or a stranded wire of a 2-wire twisting as shown in Fig.4 in the above-mentioned grooved spacer <u>1</u>.

The supporting wire 2 in the center is provided for the purpose of preventing elongation of a cable in its longitudinal direction while keeping flexibility. Although the supporting wire 2 is preferably made of Kevlar (a trade name), carbon fiber, polyester, yarn or the like, the material may properly be selected according to the cable design.

As the conductive material 4, a conductive coating such as conductive paste or ink is preferable, but such one which is formed by applying additional electroplating to a nonelectrolytic plating-applied material may also be used.

Next, as the grooved spacer comprising a rubber like elastic body, synthetic rubber such as silicone resin is preferably used, but the material is not limited to this. Moreover, metallic or ferrite powder may previously be contaminated in order to give the rubber like elastic body itself a shielding effect.

Fig.2 shows the second embodiment by a manufacturing

method of a grooved spacer according to the present invention. The grooved spacer has a structure that a supporting wire 2 is provided in its center, and a rubber like elastic body (resin) and a conductive resin 6 are extruded simultaneously in unification molding, whereby the periphery of the rubber like elastic body (resin) is covered by the conductive resin 6. By inserting and placing a single wire or a stranded wire in the grooved spacer 1, a spacer type flexible shield cable 5 can be obtained.

Fig.3 is the third embodiment of the present invention, which is applied in a case where a better shielding property than that of the first embodiment is required.

Cut-in-grooves 10 are given on the surface of the first embodiment to which a conductive material 4 is coated.

Accordingly, complete shielding of the single wire or the stranded wire can be attained by providing a holding tape to the outside of the spacer type flexible shield cable <u>5</u> shown in Fig.1, Fig.2 or Fig.3 and crushing the rubber like elastic body.

Fig.4 is an illustration of stranded wires used in the present invention, wherein 2-wire twisting and 4-wire twisting ones are exemplified.

# (Examples of other modification)

In the above, shape of the spacer 1, shape of the groove, number of the groove and the like are explained in a typical example as shown in Fig.1, but the shapes thereof are not limited to typical ones. For example, a sectionally square or polygonal body may as well be adopted as a shape of the

spacer, namely, the shape is not limited to the typical one.

That is to say, it goes without saying that various modifications in design which may be made within the scope of the present invention are included in the present invention.

(Effects of the invention)

As explained in the above, according to the spacer type flexible shield cable of the present invention, a shielding effect equivalent to or better than that in the conventional tape wrapping structure is obtained. Besides, flexibility, in other words, softness becomes remarkably better in comparison with that in the conventional structure. Moreover, an excellent effect that a man-hour necessary for terminal processing in the branching work is largely reduced can be obtained. Thus, the present invention is of industrially great value.

## 4. Brief explanation of the drawings

Fig.1 is a perspective view of the first embodiment of a spacer type flexible shield cable according to the present Fig.2 is a cross-sectional view of the second embodiment by a manufacturing method of a grooved spacer according to the present invention. Fig.3 is a perspective view of the third embodiment of a spacer type flexible shield cable according to the present invention. Fig.4 is an explanatory view showing a stranded wire composed of a plurality of wires. Fig.5 is a cross-sectional view of a conventional tape wrapped cable.

1: Spacer,
 2: Supporting wire,
 3: Groove,
 4:
 Conductive material,
 5: Spacer type flexible shield cable,
 6:

Conductive resin, 7,7': Conductor, 8,8': Insulating material, 9: Stranded wire, 10: Cut in-groove, 11': PE tape, 12': Copper tape, 13': Plastic tape, 14': PE cord, r: Groove diameter, t: Groove thickness.